10716,719   HUEBNER ET AL   Art Unit   Art	Inday of Claims	A	Application No.		Applicant(s)	
Examiner   D. Austin Bonderer   3732   373	Index of Claims	11	0/718 719		HUEBNER ET AL.	
Rejected						
Claim   Cancelled   Restricted   I Interference   O Objected		_			2722	
Allowed   Restricted   I Interference   Dobjected	U. AUSTIN BONDERER 3732					
Allowed   Restricted     Interference   O Objected						
Claim	Rejected — Cancelled		N Non-Elect	ted A	. Appeal	·
Claim					Oblasta	
	= Allowed +	Restricted	Interterer	ice   O	Colected	
				Clolm	Data	<del></del>
The color of the		7270			<u>ַ</u> רווייייייייייייייייייייייייייייייייייי	
1		\$ \$ \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}		inal iginal		
1	1   5   12   13	1 2 1 1		"   ŏ   ]		
103	1 1 2 1	9, 9				
104   105   105   105   105   106   107   107   107   107   108	the state of the s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>┢╄</del> ┼┼┼┤		<del></del>	
S		54		104		
7	5 1 0		<del>┞╏</del> ┼┼┼┼┼			
9				107		
10	8 0 0				<del>┡</del>	<del>-   -</del>
12	9 11 1 2 18 1		<del>                                     </del>	110		
13		61 .			<del>╏╺╏╸╏╸╏╸╏</del>	
14	12   5   7   7		<del>                                     </del>			
16	14 0 1	64			$\Box\Box\Box$	<del>                                     </del>
17	15		<del>┞</del> ┩╌╁╌┼╌┼╌┤			
19	17 10 0 0	67		117		
10			╀┼┼┼┼┼		╂╫┼┼┼	
1	20 111 12 12	70		120		
123	21 11 0		1-1-1-1-1-1		<del>┊╏╏</del> ┪╌╂╾╂╼╂╍╂╍	++
24       =       74       75       125       125       126       126       126       128       127       127       127       128       129       128       129       128       130       130       130       130       130       130       131       131       131       131       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       136       137 <td><math>\frac{2}{3}</math></td> <td>73</td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td></td>	$\frac{2}{3}$	73		123		
128	24 = V		$\Box$		<del>┞┨╶</del> ╂═╂═╂═┼	++
128				128		Ш,
129	27	77			<del>╎</del> ┼┼┼┼	++-
30	28		<del>                                     </del>	129		
St		80		1 454		<del></del>
33	3 1 1		<del>╂</del> ┼╂┼┼┼		<del>                                     </del>	世
35		83		133		
35	3		╁┼╂┼┼┼		<del>┨╴╏┈╏┈╏</del> ╌╂ <del>╸╏╸</del>	+-{-
31	Q			136		口
40	3 11 1	87			<del>┦┋</del> ┼┼┼┼	++-
40	38111		+++++	139		坩
41	40	90		140		<del>                                      </del>
42			<del></del>		<del>                                      </del>	
44	43 # 1/	93		143		1-1-1
48	44	The same of the sa	<del>                                     </del>		<del>┨╏</del>	<del>         </del>
47				146		
49 10 0 99 149	47 0 0		+++++		┼┼┼┼┼┼	+-+-\
	49 0 0	89		149		
		100		150		للل